PAT-NO:

JP401242837A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01242837 A

TITLE:

FRICTIONAL MEMBER

PUBN-DATE:

September 27, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HINAKO, SHUZO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MITSUBISHI MOTORS CORP

N/A

APPL-NO:

JP63068311

APPL-DATE:

March 24, 1988

INT-CL (IPC): F16D069/00

US-CL-CURRENT: 188/251M

ABSTRACT:

PURPOSE: To eliminate the squeak of brake and obtain the stable characteristic by using a metal thin film block formed from a metal thin film which is formed into a polygonal prism collected body, as a part of a frictional abrasion adjusting agent.

CONSTITUTION: Each hole 11 which communicates to the contiguous hexagonal prisms is formed on a metal thin film block 10 in honeycomb structure which is formed by adhesion-shaping a thin film tape made of copper, brass, etc., into a hexagonal collected body form, and charged into a molding frame 20 together with a frictional abrasion adjusting agent and basic material, and compression heating molding is performed. Therefore, the generation of exfoliation in the abrasion process is prevented, and a constant frictional coefficient can be obtained, and the generation of brake squeak is prevented, and stable characteristic can be provided.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

⑩ 日 本 国 特 許 庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平1-242837

(5) Int. Cl. 4 ...

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)9月27日

F 16 D 69/00

A - 8513 - 3 J

請求項の数 1 (全3頁) 審査請求 未請求

会発明の名称

摩擦材 願 昭63-68311

> 願 昭63(1988) 3月24日 22出

加発 明 者

日 名 子 修三

② 特

東京都港区芝5丁目33番8号 三菱自動車工業株式会社内

⑪出 願 人

三菱自動車工業株式会

東京都港区芝5丁目33番8号

外1名 個代 理 人 弁理士 光石 英俊

1. 発明の名称

摩擦材

2. 特許請求の範囲

基材、結合材及び摩擦摩耗調整剤を混合、成 形してなる摩擦材において、上記摩擦摩耗調整 剤の一部として、金属薄膜を多角柱集合体状に 形成してなるメタル薄膜ブロックを用いてなる ことを特徴とする摩擦材。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明はディスクブレーキのパッドなどに 用いられる離撥材に関する。

く従来の技術>

例えば、ドラムブレーキのドラム内周面に 押し付けられるブレーキライニングやディス クプレーキのディスクに圧着されるプレーキ パッドなとは、摩擦材により形成されている。 従来の際協材は、ガラス繊維、炭素繊維な

との無機繊維等からなる基材と、カーボンな どの無機質材料、ゴム、カシュ、ポリマなど の有機質材料、金属ワイヤ等の摩擦摩耗調整 剤とを変成フェノール樹脂などの結合剤とと もに混合し、圧縮・加熱成形されてなるもの である。

このような摩擦材に対して要求される基本 的な性能は、摩擦係数が高く一定であること、 熱安定性のよいてと、寿命が長いてと、ブレ ーキの鳴きなどが発生しないこと、十分な強 さを有することなどである。

<発明が解決しようとする課題>

しかしながら、前述したように摩擦摩耗調 整剤の一部として1~2mmの金属ワイヤを使 用している摩擦材においては、第2図に示す ように、摩擦材01の摺動面01a姿面には 金属ワイヤロ2がいろいろな方向をむいて突 出してくるので、摺動方向との関係で金属っ イヤ02の突出部がディスク等にひっかかっ て摺動面Olaを掘り返してしまったりして、



摩擦係数が安定しなくなるとともにブレーキ の鳴き等の原因となるという問題がある。

本発明は、このような事情に鑑み、摩耗していく過程で剝離等が起こらず、常に一定の摩擦係数を得ることができ、ディスクブレーキパッド等に用いてもブレーキの鳴き等も生じない摩擦材を提供することを目的とする。

<課題を解決するための手段>

前記目的を達成する本発明にかかる摩擦材の構成は、基材、結合材及び摩擦摩耗調整剤を混合、成形してなる摩擦材において、上記摩擦軽耗調整剤の一部として、金属薄膜を多角柱集合体状に形成してなるメタル薄膜ブロックを用いてなることを特徴とする。

<作 用>

前記構成の摩擦材は、メタル薄膜ブロックを形成する薄膜にほぼ直交する表面を摺動面として用いると、摺動が安定に行われる。

<実 施 例>

第1図(a)に示すメタル薄膜ブロック10を

ある。なお、孔11が六角柱同士の連通をは かっているので、圧縮により内部の密度が均 一化され、より安定した摩擦係数を得ること ができる。

なお、メタル薄膜ブロック 1 0 は六角柱集合体状に限定されず、四角、八角柱集合体状等であってもよい。また、摺動面全体に亙っての離瘍係数の高度な均一性が要求されない

用いて駆倒材を作成した。同図に示すノクル 薄膜ブロック10は銅,真鍮,アルミニウム などの薄膜テープを六角柱集合体状に接着成 形したハニカム構造を有しており、該メタル 薄膜ブロック10を構成する薄膜テープには 隣接する六角柱同士を連通する孔11が形成 されている。

本実施例の摩擦材はメタル薄膜ブロック10の他、カーボン等の摩擦摩耗調整剤を用い、 これらを基材としての炭素繊維やガラス繊維 からなるファイバとともに変成フェノール樹 脂で結合したものである。

この摩擦材を製造するには、第1図(1)に示すように、型枠20にメタル薄膜ブロック10をセットしておき、別途、メタル薄膜ブロック10以外の摩擦摩耗調整剤及び基材を変性フェノール側脂とともに撹拌・混合したものを型枠20に充填し、常法通り、圧縮加熱成形する。この際の圧縮方向はメタル薄膜ブロック10を構成するテープ面に平行な方向で

場合には、メタル薄膜ブロック10を形成するテープ面の孔11は必ずしも必要ではない。< 発明の効果>

以上説明したように、本発明の整線材は摩 耗している過程で剝離等が起こらず、また、 常に一定の摩擦係数を得ることができるので、 ディスクブレーキのパッドに用いてもブレー キの鳴き等が生せず、常に安定した特性を受 ることができる。

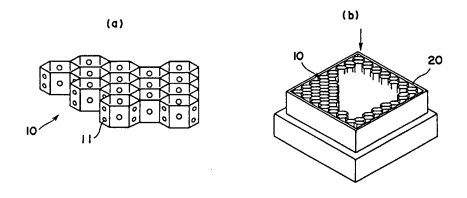
4. 図面の簡単な説明

第1図(a)は本発明の実施例の摩擦材の製造に用いたメタル薄膜ブロックの斜視図、第1図(b)はその摩擦材の製造状態を示す説明図、第2図は従来技術にかかる摩擦材の表面状態を示す説明図である。

図 面 中、

- 10はメタル薄膜ブロック、
- 1147.
- 20は型枠である。

第 | 図



第 2 図

